



SECONDA INFORMATIVA SUI CERTIFICATI VERDI (CV) : AGGIORNAMENTO STIME E MODALITA' PER LA RICHIESTA DI EMISSIONE DEI CERTIFICATI VERDI (12/10/01)

Nel 2002 si avvia il nuovo sistema di incentivazione degli impianti di produzione alimentati da fonti rinnovabili (sole, vento, risorse idriche, risorse geotermiche, maree, moto ondoso e trasformazione dei prodotti vegetali o dei rifiuti organici e inorganici) basato sul meccanismo dei certificati verdi.

Infatti in base all'Art. 11 del decreto di liberalizzazione del sistema elettrico (D.LGS. 79/99), si passa dall'attuale sistema di incentivazione tariffaria, noto come CIP 6/92, ad un meccanismo di mercato competitivo basato sui certificati verdi (CV).

Ogni " certificato verde" attesta la produzione da fonti rinnovabili di 100 MWh di energia elettrica. In questo mercato la domanda è definita dall'obbligo per i produttori e importatori, di immettere nell'anno 2002 una "quota" di energia prodotta da fonti rinnovabili pari al 2% dell'energia convenzionale prodotta o importata nell'anno 2001.

L'offerta è costituita dai Certificati Verdi, emessi a favore di impianti privati che hanno ottenuto la qualificazione da parte del GRTN, e dai CV che il GRTN emette a proprio favore a fronte dell'energia elettrica prodotta dagli impianti convenzionati CIP6 entrati in esercizio dopo il primo aprile 1999.

1. Domanda di certificati verdi

Sono di seguito riportati i valori massimi previsti di energia soggetta all'obbligo per ciascun anno di riferimento ed i conseguenti valori della domanda:

	2001	2002	2003	2004	
Energia soggetta all'obbligo:	243	256	265	274	TWh
Domanda CV		4,9	5,1	5,3	TWh

In merito all'eventuale esenzione all'obbligo per l'energia prodotta da impianti di cogenerazione si attende la pronuncia dell'AEEG. I valori sopra riportati tengono conto di tutta l'attuale cogenerazione.



Riguardo le importazioni, esiste la possibilità di stipulare accordi di reciprocità con Paesi esteri; non essendo al momento alcun accordo formalizzato, l'energia importata è da considerare anch'essa soggetta integralmente all'obbligo.

2. Offerta di certificati verdi

L'offerta dei CV è costituita dai certificati relativi agli impianti CIP 6 entrati in esercizio dopo il 1° aprile 1999 a disposizione del GRTN e da quelli relativi agli impianti di privati che hanno ottenuto la qualifica di "Impianto Alimentato da Fonti Rinnovabili" (IAFR) dall'apposita commissione del GRTN.

2.1 Certificati a disposizione del GRTN: aggiornamento.

I valori in energia relativi all'offerta di certificati verdi a disposizione del GRTN (impianti CIP 6 entrati in esercizio dopo il 1° aprile 1999) riportati nella prima nota informativa del 20 luglio 2001, sono stati aggiornati a seguito delle delibere dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas 144/01 e 151/01.

I valori in energia stimati relativi agli impianti sopra descritti sono i seguenti:

	2002	2003	2004	2005	
A) Impianti CIP 6 autorizzati delibere AEEG 175/00 e 144/01	3,6	4,7	4,9	5,5	TWh
B) Impianti Produttori-Distributori autorizzati delibera AEEG 144/01	3,2	3,5	3,5	3,5	TWh

2.2 Certificati a disposizione dei privati: aggiornamento

A seguito della qualificazione di ulteriori impianti da parte della apposita commissione (IAFR) istituita dal Gestore della rete, è stata aggiornata anche la stima dell'offerta di certificati verdi, a disposizione per l'anno 2002, che ad oggi risulta:



C) Qualificati	0,6 TWh
D) Sospesi per accertamenti tecnici	0,4 TWh
Totale	1,0 TWh

PREZZO DI RIFERIMENTO PER IL 2002

Dalle previsioni effettuate, il costo medio di acquisto da parte del GRTN dell'energia elettrica prodotta da sole fonti rinnovabili di cui all' art.9 del Decreto Ministeriale 11/11/99, sarà pari per il 2002 a circa 260 L/KWh. Nell'ipotesi che la cessione di energia nel 2002 si realizzi in base alla normativa attuale ed al prezzo medio di circa 130 L/KWh come nel corrente anno, il prezzo di offerta del GRTN per i CV nella propria disponibilità sarebbe pari a circa 130 L/KWh.

CONSIDERAZIONI

Il GRTN, in base alle stime effettuate, ritiene improbabile per il 2002 l'emissione di certificati verdi allo scoperto.

Relativamente alle importazioni, si fa presente che sono in corso di definizione i criteri di certificazione per l'esenzione dall'obbligo per l' energia da fonti rinnovabili.

ALLEGATI

- All.to 1: Modalità per la richiesta di emissione di certificati verdi
- All.to 2: Modello A: emissione a consuntivo
- All.to 3: Modello B: emissione a preventivo
- All.to 4: Elenco aggiornato impianti IAFR